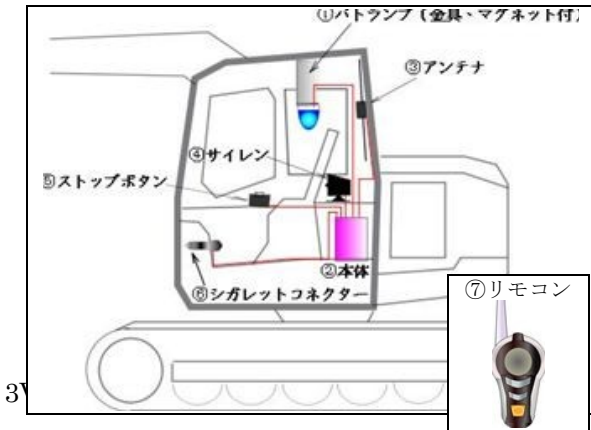


ばか騒ぎ 設置例 ver.0-6

1. 全体構成・仕様



<仕様>

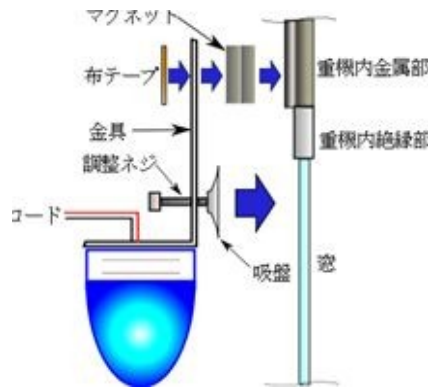
- | | |
|--------------|--------------|
| ①パトランプ | DC24V 6W |
| ②本体 | 130×195×50mm |
| ③アンテナ | 特定小電力無線 受信 |
| ④サイレン | 128dB |
| ⑤ストップボタン | 50×35×30mm |
| ⑥シガレットコネクター | DC24V |
| ⑦リモコン (作業所持) | コイン型リチウム電池 |

全体図

2. 設置例

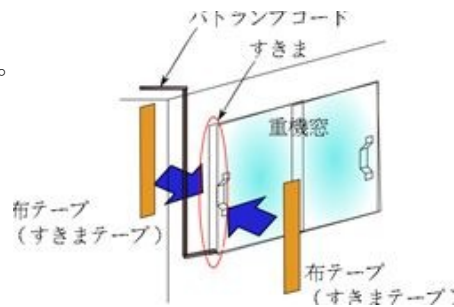
①-1 パトランプ設置例

- ・重機内の金属部分にマグネットが付くように金具を固定します。
- ・調整ネジで窓との位置を調整し吸盤を窓に押し付けて固定します。
- ・布テープで金具を重機内に固定し振動等で落ちないようにして下さい。
- ・コードは布テープ等で固定します。



①-2 パトランプ外付設置例

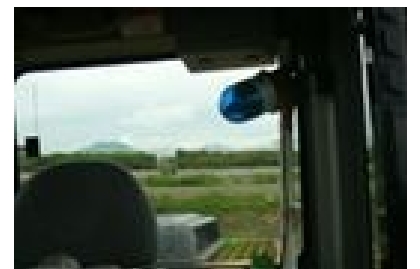
重機屋根上にパトランプを設置する事例です。パトランプを固定するために、粘着テープ等を使用し、振動等によってとれないようにします。コードは重機窓を通してすきまを布テープまたはすきまテープで塞ぎます。



①-3 パトランプつっぱり棒設置例

- ・つっぱり棒にパトランプの金具を、止め金具等を使用して固定します。
- ・つっぱり棒はパトランプを取り付けても強度が問題ないものを選定します。

(例) 長さ 1.5m～2.0m 程度
直径 30mm 程度



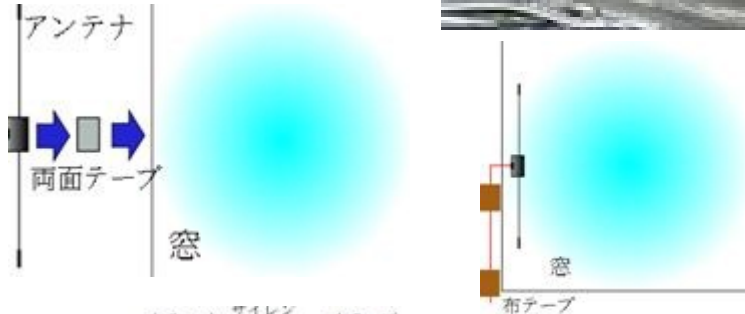
②本体設置の際の注意事項

- ・本体を設置する際、本体が引っ張られないようにコードの長さに余裕を持たせて下さい。
- ・本体に巻いてあるエアキャップは保護のためです。剥がさないで下さい。



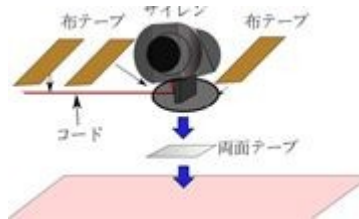
③アンテナ設置例

- ・アンテナに両面テープを貼付け窓に固定します。
- ・コードを布テープ等で固定します。



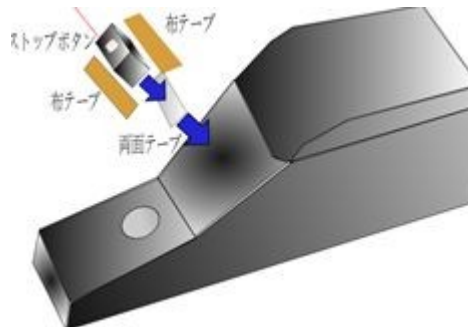
④サイレン設置例

- ・サイレン及びコードがオペレーターの作業の支障にならないように両面テープ及び布テープ等で固定します。



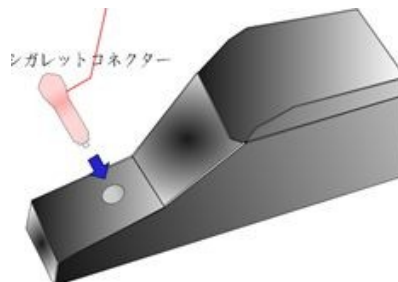
⑤ストップボタン設置例

- ・ストップボタンがオペレーターの作業の支障にならないように両面テープや布テープ等で固定します。



⑥シガレットコネクター設置例

- ・シガレットコネクターをシガーソケットに挿入し、オペレーターが作業の支障にならないようにコードは布テープ等で固定します。



3. 動作テスト

(1) エンジンをかけてパトランプが約10秒点灯することを確認します。

(約10秒点灯し、自動的に消灯するまで他の操作を行わないで下さい。)

(2) リモコンを長押しして、サイレンが鳴ることを確認します。

(3) ストップボタンを押して、サイレンが鳴り止み、パトランプが点灯することを確認します。

(4) 約10秒後にパトランプが消灯することを確認します。

(5) すべてのリモコンで、(2)から(4)の内容を繰り返して正常に動作するか確認します。



有限会社 シンク・フジ
島根県松江市東津田町1349
TEL (0852) 23-8454 FAX (0852) 25-2248